

BIONET拓展模块

成品110mm*110mm 展开880mm*110mm

BIONET拓展模块安装说明书
使用产品前请仔细阅读使用手册

EVOLOME

设备调试步骤

1. 按要求接入电源, 设备接通电源后, 数码管常亮, POWER灯闪烁, LINK和ERROR灯不亮;
2. 将BIONET网络控制接口通过网线连接至与易庐边缘主机在同一个局域网的交换机;
3. 长按SET, 进入系统设置界面, 通过单击SET键切换两组IP地址; 通过+1、-1、+10和-10键设置模块IP地址;
4. 打开主机WEB页面, 电机右上角“添加线路”, 选择线路序号, 输入设置好的IP地址, 单击确定后即可将新线路添加到BIONET系统;
5. 在主机WEB中可加改线路下的总线子设备添加到主机系统。

易庐调试系统界面

BIONET总线系统架构

产品保修说明

产品售后服务严格依据《中华人民共和国消费者权益保护法》《中华人民共和国产品质量法》实行售后三包服务, 服务内容如下:

保修有效期自用户在日常使用过程中发生故障, 按规定进行免费维修(包括零部件更换和人工费), 但不负责修理品的上门费、运费、安装及拆卸等与实际修理无关的费用。

保修有效期: 自购机之日起一年(以正式购买发票为准)

非保修条例

1. 无法出示购货发票和本保修卡(购买产品时需完整填写用户信息并加盖销售章印印);
2. 商品的型号和制造编号被涂改、篡改或无法辨认;
3. 在本公司指定维修站以外及使用非本公司零件进行修理或改装引起的故障或损坏;
4. 由于火灾、地震、水灾、风灾、雷击等自然灾害及异常电压、公害、化学物质的侵蚀而造成的故障和损坏;
5. 恶劣条件(油烟、灰尘、受潮、直射阳光等)下使用, 或未按使用说明书的要求使用, 维修而造成故障和损坏;
6. 由于感染病毒、跌落、移动、运输、异物进入或非本公司所制造的产品等原因引起的故障和损坏;
7. 由于正常使用引起的周期性检查、维护、维修或周期性更换零部件;
8. 外壳、面板、按键等外观零件和驱动软件、电源板及附属电缆等附件的更换。

BIONET拓展模块三包凭证

客户姓名 _____ (先生/小姐) 联系电话 _____

客户地址 _____ 序列号 _____

产品型号 _____ 购机日期 _____

购机商店 _____

BIONET拓展模块三包凭证

客户姓名 _____ (先生/小姐) 联系电话 _____

客户地址 _____ 序列号 _____

产品型号 _____ 购机日期 _____

购机商店 _____

产品合格证

规格: _____

日期: _____

下载易庐APP

易庐智能生活

杭州易庐智能科技有限公司
杭州市滨江区建业路511号华业大厦11楼
www.evolume.com
400-088-6109

注意事项

1. 请依照所在国家和地方的电器规范安装;
2. 建议由专业电工安装导轨式灯光控制模块;
3. 请勿将高压电源连接至低压终端! 接线不当可能会导致人身伤害或对控制器或其他设备造成损坏;
4. 本设备严禁拆卸, 否则不予保修。

清洁:

若要清洁, 使用干净的湿布擦拭, 禁止使用任何化学洗涤剂。

回收:

本设备包含可重复利用的贵金属, 有损环境和人体健康, 不得作为家庭垃圾处理, 请了解当地关于分类收集电子和电气产品规定, 用正确的处置程序收集和处理废物。

接线端子:

1. 主路接线: 0.5 mm²至 6.0 mm²
2. 区域接线: 0.5 mm²至 6.0 mm²

安装:

1. ⚠警告—电击危险, 可能导致严重受伤或死亡, 在安装设备前务必关闭断

断路电源:

1. 请使用(最低)符合IP20要求的定制电阻或带一体DIN轨道的断路器电阻;
2. 单个控制器模块是6DIN模块(109mm)宽度;
3. 单个控制器模块通过T字导轨或工字导轨安装;

通讯:

通讯方式: TCP/IP; BIONET 总线

基本参数

型号	EL-OCMB-IPBN2
外观尺寸	109×97.5×66mm (W*H*D)
重量	0.4Kg
供电输入	220V~ 50/60Hz
输出功率	最大120W
网络控制接口	TCP/IP, RJ45
工作环境	0°C~40°C, 0~90% RH, 无冷凝, 仅室内使用
储存温度	-20°C到55°C
电器防护等级	I类
粉尘防护等级	IP20

产品示意图

① 主路接线

② 负载接线

③ 数码管: 显示本机的线路序号

④ 指示灯: G1、G2-Bionet链路1和2通信状态, 有数据时闪烁, 无数据时熄灭; RT-设备重置, 重置时闪烁, 正常状态熄灭

⑤ 第一排、第二排按键对应功能:

按键	普通模式		设置模式	
	短按	长按	短按	长按
SET	进入设置模式	切换后两组IP地址之间切换		
+1		IP地址+1		
-1		IP地址-1		
OK	无功能	无功能	保存并退出	无功能
RT			RT和RT同时长按重置设备; +10和-10恢复 IP地址+10和-10	
+10				
-10				
RT				

• 系统设置符号说明:

F1-ID设置; F2: 调光时间, 单位为秒; F3: 最小启动电压; F4: 1为可控硅前切, 0为可控硅后切; F5: 软保护功能, ON为开启, OFF为关闭。

⑥ POWER灯: 闪烁表示电源通电
LINK灯: 闪烁表示通讯正常
ERROR灯: 常亮表示模块温度过高, 正常熄灭

⑦ 网络控制接口(Ethernet), 连接局域网

⑧ 设备升级接口 (TYPE-B)

⑨ BIONET输入输出端